

Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland 11) 1007489

12 C OCTROOI²⁰

- (21) Aanvrage om octrooi: 1007489
- 22 Ingediend: 07.11.1997

(51) Int.CI.7 C12Q1/04, G01N1/28, B01D61/20, B01D35/14

- 30 Voorrang: 08.11.1996 NL 1004473
- (41) Ingeschreven: 11.05.1998 I.E. 1998/07
- 47 Dagtekening: 24.10.2000
- (45) Uitgegeven: 02.01.2001 I.E. 2001/01

- Octrooihouder(s):
 KonInklijke Grolsch N.V. te Enschede.
- (72) Uitvinder(s):
 Onno Johannes Andreas Raspe te Eibergen
- Gemachtigde: ir. P.N. Hoorweg c.s. te 2517 GK Den Haag.
- (54) Werkwijze en inrichting voor het in een medium aantonen van micro-organismen.
- De uitvinding heeft betrekking op een werkwijze voor het aantonen van micro-organismen in een medium, omvattende:
 - i. het filtreren van het medium door een microzeef bij een doorstroomsnelheid van 1-50 ml/mm²/min; en
 ii. het detecteren van de gefiltreerde micro-organismen op de microzeef.

Tevens heeft de uitvinding betrekking op een inrichting voor het aantonen van micro-organismen in een medium met deze werkwijze, omvattende een microzeef met een doorstroomsnelheid van 1-50 ml/mm²/min en een mediumtoevoer, welke microzeef zodanig is opgesteld en ingericht dat daarop gefiltreerde microorganismen detecteerbaar zijn.

Werkwijze en inrichting voor het in een medium aantonen van micro-organismen

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een werkwijze en op een inrichting voor het aantonen van micro-organismen in een medium zoals gassen en vloeistoffen maar in het bijzonder in vloeistoffen.

Voor het aantonen van micro-organismen in een medium zijn een aantal detectietechnieken beschikbaar.

Een algemeen toegepaste techniek omvat het filtreren van een medium dat mogelijk micro-organismen bevat door een membraan. Dit membraan heeft een 10 gemiddelde poriediameter zodanig dat in hoofdzaak de micro-organismen op het membraan achterblijven. Vervolgens wordt het membraan met de zijde die is afgekeerd van de zijde, waarop de micro-organismen kunnen geraken, gelegd op een voedingsbodem. Vervolgens wordt deze voedingsbodem met daarop het membraan gedurende 3-5 dagen bebroed en worden vervolgens het aantal uitgegroeide kolonies geteld. Het aantal getelde kolonies is een maat voor het aantal oorspronkelijk op het membraan tegengehouden micro-organismen en daarmee het aantal micro-organismen aanwezig in de hoeveelheid gefiltreerd medium. Een nadeel van deze detectietechniek is dat de uitslag eerst na gemiddeld 3-5 dagen bekend is. Daardoor is deze detectietechniek niet geschikt voor het nagenoeg on line aantonen van micro-organismen in een mediumstroom.

Een ander nadeel is dat bepaalde microorganismen niet detecteerbaar zijn, zoals pectinatus dat een obligaat anaëroob micro-organisme is. Een derde nadeel is dat indien de micro-organismen in het medium of bij filtratie door het membraan als clusters voorkomen de

30

5

15

20

gedetecteerde kolonies een onjuist laag resultaat opleveren.

De Amerikaanse octrooischriften 4,844,788; 5,185,086; 5,116,745 en 4,066,359, als ook de Europese 5 octrooiaanvrage 0 171 896, beschrijven systemen voor het filtreren van onder andere micro-organismen over een filter, waarbij het filter zodanige eigenschappen bezit, dat hij niet geschikt is voor het in relatief korte tijd filtreren van een relatief groot volume voor het detecteren in korte tijd van relatief lage aantallen daarin aanwezige micro-organismen.

De onderhavige uitvinding beoogt de hiervoor genoemde nadelen van de bekende werkwijze en inrichting voor het aantonen van micro-organismen in een medium zoveel mogelijk te vermijden. Derhalve verschaft de uitvinding een werkwijze en inrichting die relatief zeer snel (binnen 1-10 minuten in het algemeen) een analyse en een resultaat kunnen verschaffen.

Daartoe verschaft de uitvinding een werkwijze 20 voor het aantonen van micro-organismen in een medium, omvattende:

- het filtreren van het medium door een i. . microzeef bij een doorstroomsnelheid van 1-50 ml/mm²/min; en
- het detecteren van de gefiltreerde micro-25 organismen op de microzeef.

De uitvinding verschaft ook een inrichting voor het aantonen van micro-organismen in een medium, omvattende een microzeef met een mediumtoevoer, welke microzeef zodanig is opgesteld en ingericht dat daarop gefiltreerde micro-organismen detecteerbaar zijn.

De uitvinding is gebaseerd op het inzicht, dat door het filtreren van een micro-organisme bevattend medium door een specifieke microzeef, de eventuele microorganismen op de microzeef achterblijven en betrouwbaar en snel detecteerbaar zijn, visueel met een lichtmicroscoop dan wel met aangepaste videotechnieken.

De gebruikte microzeef bestaat uit een inert materiaal, zoals anorganisch materiaal met een microporeuse dragersstructuur en een daarop aanwezige filtratielaag met de gewenste poriegrootteverdeling.

5 Dergelijke microzeven zijn bijvoorbeeld beschreven in de Europese octrooiaanvrage EP-A-0 144 079 en de Europese octrooiaanvrage EP-A-0 641 250. Afhankelijk van de aan te tonen micro-organismen worden microzeven gebruikt met een bepaalde gemiddelde poriegrootte die bijvoorbeeld ligt in 10 het bereik van 0,5-5 μm, meer bij voorkeur van 0,5-3 μm, zoals van 0,5-1 μm. Met de hiervoor beschreven microzeef volgens de Europese octrooiaanvrage EP-A-0 641 250 kan de poriegrootte na believen worden ingesteld.

Bij voorkeur bedraagt de doorstroomsnelheid 2-15 30, bij voorkeur 2-20, meer bij voorkeur 3-10 ml/mm²/min. Aldus worden doorstroomsnelheden gerealiseerd die het mogelijk maken in relatief korte tijd grote hoeveelheden medium te filtreren. In het algemeen bedraagt de hoeveelheid te filtreren medium 10-1000 ml, bij voorkeur 20 100-750, zoals 200-600 ml. De daarbij te hanteren filtratietijd (afhankelijk van de druk) bedraagt 1-60, bij voorkeur 1-30, zoals 1-10 minuten. Aldus is het mogelijk na een zeer korte tijd te beschikken over een analyseresultaat met betrekking tot in een medium 25 aanwezige micro-organismen. Een dergelijke werkwijze en inrichting zijn bijzonder geschikt voor het detecteren van micro-organismen in water, wijn en/of bier, met name vers gepasteuriseerd bier. Aldus ontstaat een mogelijkheid om nagenoeg on line de produktie van te 30 consumeren media te volgen.

Detectie kan met een microscoop plaatsvinden.

Indien een lichtmicroscoop in doorlichting wordt gebruikt heeft het de voorkeur dat de microzeef lichtdoorlatend is. Deze lichtdoorlatendheid kan in het bijzonder

verkregen worden door een microzeef te gebruiken met een relatief grote dichtheid aan poriën per oppervlakteenheid. In geval van niet-doorlatendheid is het mogelijk met behulp van een microscoop met bovenverlichting de

micro-organismen direct aan te tonen, dan wel na kleuring of na labeling met een geschikt label.

Indien inerte materialen worden gebruikt zoals silicium of silicium-nitride, heeft het verder de 5 voorkeur dat de op de microzeef aanwezige microorganismen kunnen worden gekleurd met behulp van kleurstoffen. Een dergelijke kleurreactie kan bedoeld zijn om een bepaald type micro-organisme herkenbaar te maken, dan wel om een vitaliteitskleuring uit te voeren waarvoor bijvoorbeeld methyleenblauw bijzonder geschikt 10 is. Na de kleuring kan de kleurstof worden weggespoeld terwijl de micro-organismen op de microzeef achterblijven. Pas dan is het mogelijk bepaalde gekleurde micro-organismen te detecteren. In principe is het filtrerend oppervlak van de microzeef willekeurig te 15 kiezen. Het heeft echter voorkeur een zodanig filtrerend oppervlak te kiezen voor de microzeef, dat dit oppervlak in een oculair veld van de microscoop als geheel zichtbaar is. Afhankelijk van de toegepaste vergroting kan het zevende oppervlak een afmeting hebben van 5 mm, 20 meer bij voorkeur van 2, zoals van 1 mm. Het zevende oppervlak kan rond zijn, dan wel ten onronde, zoals een vierkante vorm bezitten. Doordat bij de bereiding van de microzeef gebruik kan worden gemaakt van bepaalde lithografische technieken is in principe elke vorm van 25 een zevend oppervlak vooraf na wens te kiezen.

De inrichting voor het aantonen van microorganismen in een medium, zoals voorgesteld door de
onderhavige uitvinding, onderscheidt zich van bekende
inrichtingen doordat de detectie na filtratie op de
microzeef direct daarop plaatsvindt zonder dat van
volledige overdracht van micro-organismen vanaf de
microzeef sprake is. In principe is het mogelijk de te
filtreren hoeveelheid medium met een pipet tot op de
microzeef te brengen waarbij afzuiging plaatsvindt onder
onderdruk bijvoorbeeld opgewekt met een waterstraalpomp.
Het is evenwel mogelijk de microzeef op te nemen in een
filterhouder en in de filterhouder de filtratie te laten

30

plaatsvinden vanuit een filtratiekamer via de microzeef naar een filtraatkamer.

Opgemerkt wordt dat de microzeef kan bestaan uit één filtrerend oppervlak, maar er kunnen ook een aantal filtrerende oppervlakken in één microzeef zijn opgenomen. In dat geval is het mogelijk dat met behulp van de microscoop de diverse filtrerende oppervlakken afzonderlijk worden onderzocht voor detectie van daarop afgefiltreerde micro-organismen. Voor een meer geautomatiseerde uitvoering van de werkwijze volgens de 10 uitvinding heeft het verder de voorkeur dat de filtratiekamer en de filtraatkamer elk zijn voorzien van een toevoerleiding en een afvoerleiding. Aldus is het mogelijk het filter voor te bereiden en te ontluchten, 15 medium daarover te filtreren, eventueel de daarop afgezette micro-organismen te kleuren en na verwijdering van de kleurstof te detecteren. Onder die omstandigheden heeft het de voorkeur dat de toevoerleidingen en/of de afvoerleidingen onderling verbonden zijn door een 20 meerwegklep.

De werkwijze en inrichting kunnen worden toegepast voor het detecteren van micro-organismen in aller hande media. In het geval van gasvormige media is het mogelijk de detectie uit te voeren in laminaire flowkasten en dergelijke en voor het vaststellen van de zuiverheid van aan medische microbiologische ruimten toe te voegen media.

In geval van vloeibare media kunnen aller hande vloeistoffen worden onderzocht, zoals de vloeistoffen die worden gebruikt in microbiologische processen, zoals fermentaties, zoals bij de bierbereiding dan wel tijdens de bierbereiding, met name bij de bereiding van steriel afgevuld bier.

Indien de media storende componenten bevatten, zoals eiwitten, zouten en dergelijke, is het mogelijk deze voorafgaande aan de detectie te verwijderen bijvoorbeeld door spoelen met water en/of loog.

25

Genoemde en andere kenmerken van de werkwijze en inrichting voor het aantonen van micro-organismen in een medium zullen hierna verder verduidelijkt worden aan de hand van een uitvoeringsvoorbeeld van een inrichting die wordt gebruikt voor het on line detecteren van micro-organismen na kleuring met een kleurstof.

Figuur 1 is een bovenaanzicht van een microzeef volgens de uitvinding; en

figuur 2 een doorsnede over de lijn II-II uit

10 figuur 1.

Figuur 1 en 2 tonen een inrichting 1 volgens de uitvinding voor het aantonen van micro-organismen in een medium.

De inrichting omvat twee lichtdoorlatende

15 wanden 2 en 3 met daartussen geklemd de microzeef 4.

Tussen de microzeef 4 en de wand 2 is de
filtratiekamer 5 gelegen met een aanvoerleiding 6 en een
afvoerleiding 7.

De microzeef 4 en de wand 3 bepalen een

20 filtraatkamer 8 met een aanvoerleiding 9 en een
afvoerleiding 10. Tussen de toevoerleidingen 6 en 9 is
opgenomen een meerwegklep 11 en tussen de leidingen 7 en
10 een meerwegklep 12.

De microzeef 4 bezit 12 filtratie-oppervlakken 25 13 met elk een afmeting van 1 bij 1 mm. De poriegrootte is 1 μ m. De microzeef is vervaardigd volgens de techniek die is beschreven in EP-A-O 641 250.

De werking van de inrichting 1 is als volgt. De kleppen 11 en 12 zijn zodanig ingesteld, dat via de 1eidingen 6 en 7 de filtratiekamer 5 kan worden doorspoelt en ontlucht. Dit zelfde geschiedt via de 1eidingen 9 en 10 voor de filtraatkamer 8. Vervolgens vindt de filtratie plaats waarbij het medium wordt toegevoerd via de leiding 6, de microzeef 4 passeert en de gefiltreerde vloeistof wordt afgevoerd via de leiding 10. Vervolgens kan het medium weggespoeld worden met spoelvloeistof waarna een kleuring kan plaatsvinden door

de gekleurde vloeistof te laten passeren op dezelfde wijze als het medium is gepasseerd door de inrichting 1.

Eventueel kan op dezelfde wijze gespoeld worden met loog dan wel met mineraalwater ten einde eiwitten en zouten te verwijderen van het filter. De inrichting kan vervolgens worden geplaatst op de objectdrager van een microscoop en vervolgens kunnen de verschillende filtratie-oppervlakken 13 afgezocht worden en de daarop aanwezige micro-organismen geteld worden.

De gehele werkwijze voor het aantonen van de micro-organismen kan in zijn geheel zijn afgesloten binnen 10 minuten waardoor een nagenoeg on line meting mogelijk is.

Het zal duidelijk zijn dat ook de inrichting 1 permanent geplaatst kan zijn onder een microscoop zodat de verschillende filtratie-oppervlakken na filtratie en eventueel na kleuring direct kunnen worden afgezocht.

Aangezien het medium waarin micro-organismen voorkomen direct wordt gefiltreerd en nagenoeg direct daarna een meting mogelijk, is het mogelijk om ook obligaat anaërobe micro-organismen te detecteren, zoals pectinatus.

Ofschoon in figuur 1 en 2 de microzeef 4 voor slechts een gering deel van zijn oppervlak is voorzien van filtrerende oppervlakken, is uit onderzoek gebleken dat slechts op die oppervlakken zich micro-organismen afzetten omdat door die oppervlakken de vloeistofstroming plaatsvindt. Migratie of verplaatsing doet zich in hoofdzaak niet voor. Aldus is het mogelijk om een zeer vertrouwe meting uit te voeren omdat in hoofdzaak een directe meting van in het medium aanwezige micro-organismen plaatsvindt. Bovendien is de meting snel.

10

15

20

25

10

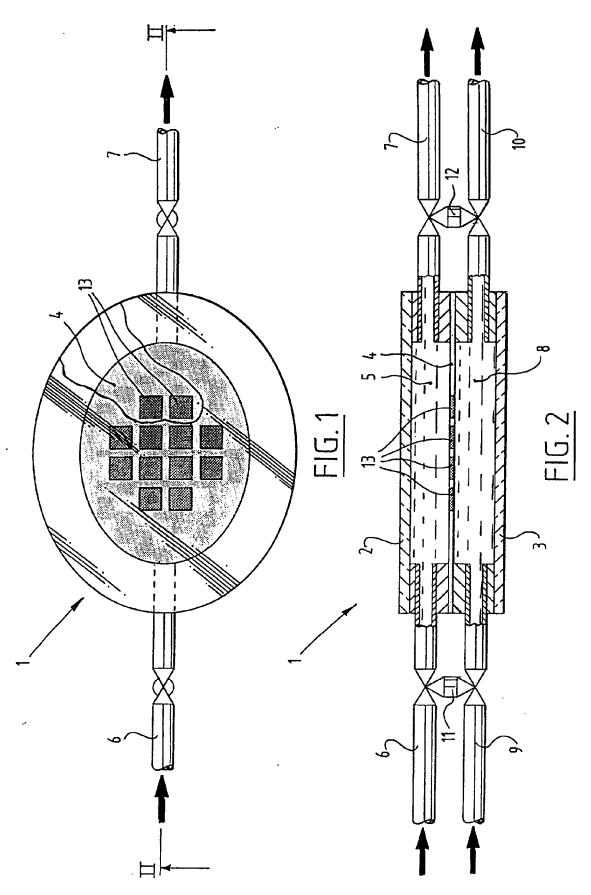
Conclusies

- 1. Werkwijze voor het aantonen van microorganismen in een medium, omvattende:
 - het filtreren van het medium door een microzeef bij een doorstroomsnelheid van 1-50 ml/mm²/min; en
 - ii. het detecteren van de gefiltreerde microorganismen op de microzeef.
- 2. Werkwijze volgens conclusie 1, waarin de doorstroomsnelheid 2-30, bij voorkeur 2-20, meer bij voorkeur 3-10 ml/mm²/min bedraagt.
- 3. Werkwijze volgens conclusie 1 of 2, waarin de hoeveelheid te filtreren medium 50-1000, bij voorkeur 100-750, meer bij voorkeur 200-600 ml bedraagt.
- 4. Werkwijze volgens conclusie 1-3, waarin de 15 filtratietijd 1-60, bij voorkeur 1-30, meer bij voorkeur 1-10 min bedraagt.
 - 5. Werkwijze volgens conclusie 1-4, waarin het medium water, wijn en/of bier omvat.
- 6. Werkwijze volgens conclusie 1-5, waarin de microzeef een gemiddelde poriegrootte heeft die is gelegen tussen 0,5-5 μ m, bv. 0,5-3 μ m, zoals 0,5-1 μ m.
 - 7. Werkwijze volgens conclusie 1-6, waarin de microzeef lichtdoorlatend is.
- 8. Werkwijze volgens conclusie 1-7, waarin de 25 microzeef is opgebouwd uit een inert materiaal, zoals silicium of silicium-nitride.
 - 9. Werkwijze volgens conclusie 1-8, waarin de microzeef tenminste een zevend oppervlak bezit met een afmeting van 5 mm., bijvoorbeeld 2mm., meer bij voorkeur
- 30 1 mm.

- 10. Werkwijze volgens conclusie 1-9, waarin de detectie plaatsvindt na het kleuren van de gefiltreerde micro-organisme op de microzeef.
- 11. Werkwijze volgens conclusie 1-10, waarin het detecteren plaatsvindt met een lichtmicroscoop.
 - 12. Inrichting voor het aantonen van microorganismen in een medium met de werkwijze volgens
 conclusie 1-11, omvattende een microzeefmet een
 doorstroomsnelheid van 1-50 ml/mm²/min en een
 mediumtoevoer, welke microzeef zodanig is opgesteld en
 ingericht dat daarop gefiltreerde micro-organismen
 detecteerbaar zijn.
 - 13. Inrichting volgens conclusie 12, omvattende een filtratiekamer en een filtraatkamer die onderling gescheiden zijn voor de microzeef.
 - 14. Inrichting volgens conclusie 13, waarin de filtratiekamer en de filtraatkamer elk zijn voorzien van een toevoerleiding en een afvoerleiding.
- 15. Inrichting volgens conclusie 14, waarin de 20 toevoerleidingen en/of de afvoerleidingen onderling verbonden zijn door een meerwegklep.
 - 16. Inrichting volgens conclusie 12-15, waarin de microzeef een gemiddelde poriegrootte heeft die is gelegen tussen 0,5-5 μ m, bv. 0,5-3 μ m, zoals 0,5-1 μ m.
- 25 17. Inrichting volgens conclusie 15 of 16, waarin de microzeef lichtdoorlatend is.
 - 18. Inrichting volgens conclusie 15-17, waarin de microzeef is opgebouwd uit een inert materiaal, zoals silicium of silicium-nitride.
- 19. Inrichting volgens conclusie 12-18, waarin de microzeef tenminste een zevend oppervlak bezit met een afmeting van 5 mm., bijvoorbeeld 2mm., meer bij voorkeur 1 mm.

10

15





RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK

Octroolaanvrage Nr.:

NO 134104 NL 1007489

		ZIJNDE LITERATUL			
Categorie	Vermelding van literatuur met aa van belang zijnde passages	andulding voor zover nodig, van s	peciaal Var con	belang voo clusie(s)Nr.:	Internationale classificatie
Y,D	US 4 844 778 A (WI 4 Juli 1989 (1989- * conclusies; tabe	07-04)		5,6, 14,17	C12M1/12 C12M1/34 C12M1/26
Y,D	EP 0 171 896 A (UN 19 Februari 1986 (* conclusies; figu	1986-02-19)		,14, ,18	
Y,D	US 5 116 754 A (FR/ 26 Mei 1992 (1992-(* kolom 3, regel 24 1,6-9,14,15; figure * kolom 4, regel 64	05-26) 1 - regel 68; сопс en *	16	6-13, ,18	
Y,D	US 4 066 359 A (BUG 3 Januari 1978 (197 * kolom 1, regel 56 1,2,5,6; figuren * * kolom 2, regel 24 * kolom 4, regel 22	78-01-03) 5 - regel 68; conc 5 - kolom 3, regel	lusies 16	7-13, ,17	
4	US 5 221 479 A (ETC 22 Juni 1993 (1993- * conclusies; figur	-06-22)) 1,	13	Onderzochte gebieden van de techniek C12M
Y	EP 0 448 837 A (CY) 2 Oktober 1991 (199 * conclusies; figur	1-10-02)	1,	12,13	
Y	US 4 895 805 A (SAT 23 Januari 1990 (19 * conclusies; figur	90-01-23)	1,	12,13	
ſ	US 4 613 568 A (PFE 23 September 1986 (* conclusies *	IFFER GOTTFRIED) 1986-09-23)		7-13, ,17	
		-/			
Indien g	ewljzigde conclusies zijn ingedie onclusies ingediend op :	nd, heeft dit rapport betrekkin	9		
	Plaats van onderzoek	Datum waarop hat onderzoek werd	voltooid		ooronderzoeker (EOB)
	'S-GRAVENHAGE	10 Augustus			ke, A
X : op zi Y : van t docu A : achte O : verw	EGORIE VAN DE VERMELDE LITE chzelf van bijzonder belang bijzonder belang bijzonder belang met amenlen van dezelfde categorie ergrond van de stand van de techniel tijzend naar niet op schrift gestelde vur gepubliceerd tussen voorrangs-	princi E: ander indere inder D: In de C: com an	ingsdatum aanvrage genoer idere redenen vel	e literatuur o iggend aan e maar gepu nd melde literat	ver theorie of de uilvinding ibliceerd op of na

Bureau voor de Industriële Eigendom



RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK

Octroolaanvrage Nr.:

NO 134104 NL 1007489

	VAN BELAN				
Calegorie	Vermelding van literatuur met a van belang zijnde passages	anduiding voor zover	nodig, van speciaal	Van belang voo conclusie(s)Nr.:	Internationale classificatie
P,Y	DE 196 05 422 A (F 21 Augustus 1997 (ASSAVANT WE	RKE)	1,5,6	
Ρ,Χ	* kolom 1, regel 3	30 - regel 3	6; conclusie	12-14,16	
	,,				
	,				
j					
					Onderzochte gebieden van de techniek
			•		
ı					
ĺ					
Indien g	ewijzigde conclusies zijn ingedi	end, heeft dit rappo	ort betrekking		
	onclusies ingediend op : Plaats van onderzoek		onderzoek werd vollooid	<u> </u>	ooronderzoeker (EOB)
	'S-GRAVENHAGE	1	Augustus 2000	ı	ke, A
X : op zid Y : van b docur A : achte O : verw	EGORIE VAN DE VERMELDE LITE chzelf van bijzonder belang vijzonder belang in samenhang met menten van dezelfde categorie argrond van de stand van de technie vijzend naar niet op schrift gestelde	andere	T : niet tijdig gepublic principe ten gronc E : andere octrooiput indienlngsdatum D : in de aanvrage ge L : om andere redene	ceerde literatuur o dslag liggend aan blicatie maar gepu enoemd en vermelde literat	ver theorie of de uitvinding ibliceerd op of na luur
P: merai	tuur gepubliceerd tussen voorrangs ningsdatum	- en - en	& . lid van dezelfde o	ctrooifamilie, com	esponderende literatuur

EOB FORM 02 83 (P0414)

AANHANGSEL BEHORENDE BIJ HET RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK, UITGEVOERD IN DE OCTROOIAANVRAGE NR.

NO 134104 NL 1007489

Het aanhangsel bevat een opgave van elders gepubliceerde octroolaanvragen of octroolen (zogenaamde leden van dezelfde octroolfamilie), die overeenkomen met octroolschriften genoemd in het rapport.

De opgave is samengesteld aan de hand van gegevens uit het computerbestand van het Europees Octroolbureau per De juistheid en volledigheid van deze opgave wordt noch door het Europees Octroolbureau, noch door het Bureau voor de Industriële eigendom gegarandeerd; de gegevens worden verstrekt voor informaliedoeleinden.

10-08-2000

10-08-2000

gen	In het rapport oemd octrooiges	chrift	Datum van publicatie		Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum van publicatie
US	4844778	A	04-07-1989	NL EP JP ZA	8603278 A 0272764 A 63171603 A 8709657 A	18-07-198 29-06-198 15-07-198 21-06-198
EP	0171896	A	19-02-1986	US AT DE JP JP JP	4734372 A 69837 T 3584744 A 1858408 C 5074358 B 61070972 A	29-03-198 15-12-199 09-01-199 27-07-199 18-10-199 11-04-198
US	5116754	Α	26-05-1992	CA	2052764 A	05-04-199
US	4066359	Α	03-01-1978	GEE	N	
US	5221479	Α	22-06-1993	JP JP DE JP	2717458 B 4317723 A 4204708 A 5057149 A	18-02-199 09-11-199 20-08-199 09-03-199
EP	0448837	Α	02-10-1991	AT DE DE JP US US	169954 T 69032577 D 69032577 T 6079143 A 6010909 A 5185084 A 5266495 A	15-09-1998 24-09-1998 29-04-1999 22-03-1998 04-01-2000 09-02-1993 30-11-1993
US	4895805	A 	23-01-1990	JP JP DE	1060365 A 2559760 B 3829028 A	07-03-1989 04-12-1996 09-03-1989
US	4613568	Α	23-09-1986	DE AT CA DE DK EP JP	3314937 A 71728 T 1256273 A 3485446 A 207084 A,B, 0123316 A 60041576 A	31-10-1984 15-02-1992 27-06-1989 27-02-1992 26-10-1984 31-10-1984 05-03-1985
DE	19605422	A	21-08-1997	AT DE WO EP NO	191704 T 59701439 D 9729996 A 0891300 A 975119 A	15-04-2000 18-05-2000 21-08-1997 20-01-1999 07-11-1997

D FORM P0466

Algemene informatie over dit aanhangsel is gepubliceerd in de 'Official Journal' van het Europees Octrooibureau nr 12/82 biz 448 ev

No active trail

NOING DELPHION

PRODUCTS

RESEARCH

DELPHION



Selector

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View: INPADOC Record My Account

Go to: Derwent Buy Now: V PDF | File History | Other choices View: Jump to: Top

Title:

Add Tools: Add to Work File: Create new Work File 冈

NL1007489C2: Detecting microorganism in e.g. water, wine or beer, by passing the medium through a Email this to a friend microfiltration device and analysing the filter surface[Dutch]

Detecting microorganism in e.g. water, wine or beer, by passing the medium through a microfiltration device © Derwent Title:

and analysing the filter surface [Derwent Record]

NL Netherlands

Country:

C2 Granted Patents (20 YEARS) ⁱ (See also: NL1007489A, NL1007489C) ≪ Kind:

Resolution

High

ONNO JOHANNES ANDREAS RASPE; Netherlands PInventor:

News, Profiles, Stocks and More about this company KONINKLIJKE GROLSCH N.V. Netherlands

2000-10-24 / 1997-11-07 ® Published / Filed:

🕯 Assignee:

NL1997001007489

Application Number

Advanced: C12M 1/12; C12M 1/26; C12M 1/34;

Core: more...

PC-7: **B01D 35/14**; B01D 61/20; C12M 1/12; C12Q 1/04; G01N 1/28;

C12M1/12C; C12M1/26; C12M1/34; FCLA Code:

1997-11-07 NL1997001007489 1996-11-08 NL1996001004473 Priority Number:

Patents in respect of which a decision has been taken or a report has been made AD1A + A request for search or an international type search has been filed Description (remarks) List all possible codes for NL PD2B + A search report has been drawn up (novelty report) (2000-08-23) Gazette date Code **RD2N** 2001-01-02 2000-10-02 1998-07-01 **®** INPADOC Legal Status:

Buy Now: Family Legal Status Report

Family:

Buy PDF	Buy Publication Pub. Date	Pub. Date	Filed Title	Title
Z	NL1007489C2 2000-10-24	2000-10-24	1997-11-07	1997-11-07 Werkwijze en inrichting voor het in een medium aantonen van micro-organismen.
Ø	NL1007489C	2000-10-24	1997-11-07	NL1007489C 2000-10-24 1997-11-07 WERKWIJZE EN INRICHTING VOOR HET IN EEN MEDIUM AANTONEN VAN MICRO-ORGANISMEN.
	NL1007489A1 1998-05-11	1998-05-11		
亙	NL1007489A	1998-05-11	1997-11-07	NL1007489A 1998-05-11 1997-11-07 WERKWIJZE EN INRICHTING VOOR HET IN EEN MEDIUM AANTONEN VAN MICRO-ORGANISMEN.
4	4 family members shown above	shown abo	ve	

POther Abstract

None







Powered by Verity

NOSWOHL

Copyright © 1997-2007 The Thomson Corporation Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help 03/20/2007